

Mini VRF V8 Series

MV8M-180WV2RN8

FICHA PRODUCTO


V8

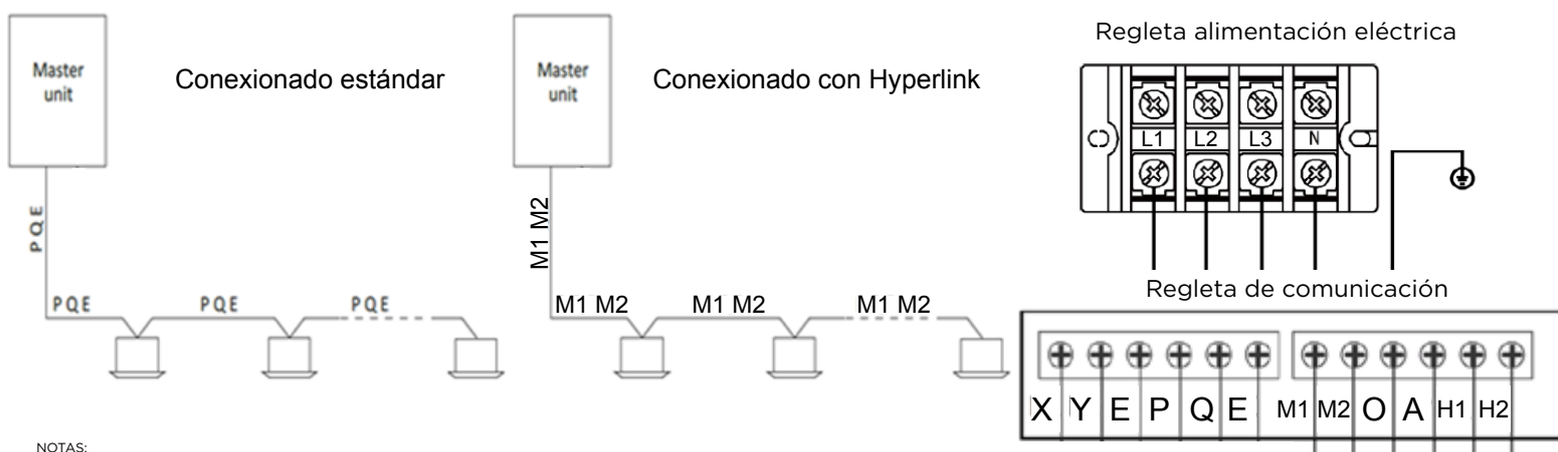
Producto certificado por:



CARACTERÍSTICAS

Modelo	MV8M-180WV2RN8
Capacidad frigorífica nominal	17,5 kW
Consumo frío nominal	6,46 kW
EER	2,71
SEER	7,1
$\eta_{s,c}$	281 %
Capacidad calorífica nominal	17,5 kW
Consumo calor nominal	4,49 kW
COP	3,9
SCOP	4,8
$\eta_{s,h}$	189 %
Máx. unidades interiores	12
Caudal de aire	5500 m ³ /h
Presión estática	0-35Pa
Presión sonora	58 dB(A)
Nivel de potencia acústica	73 dB(A)
Alimentación	380-415 V / 3 / 50 Hz
Tipo refrigerante	R-32
Carga de fábrica	2,85 kg
Rango de trabajo; T ^o ext. para refrigeración mín / max	-15 / 52 °C
Rango de trabajo; T ^o ext. para calefacción mín / max	-20 / 16,5 °C

ESQUEMA CONEXIONES


NOTAS:

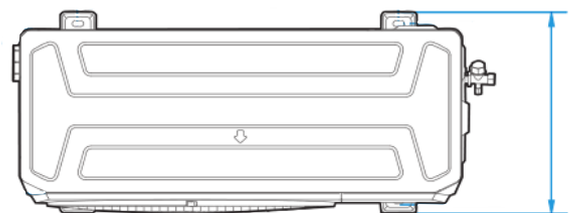
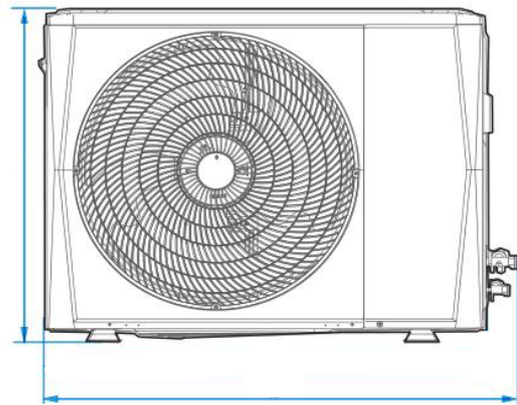
- (1) Los datos y especificaciones presentes en esta ficha pueden variar sin previo aviso.
- (2) Las imágenes de esta ficha son de carácter orientativo, pudiendo ser diferentes a la máquina final.
- (3) Condiciones de capacidad frigorífica: Temperatura interior 27°C DB/19°C WB; Temperatura exterior 35°C DB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette. Condiciones de capacidad de calefacción: Temperatura interior 20°C DB; Temperatura exterior 7°C DB/6°C WB; Longitud de tubería equivalente 7,5 m con desnivel cero; Datos calculados con la unidad interior tipo Cassette.
- (4) El nivel de presión sonora se mide en una posición a 1 m delante de la unidad y a 1 m por encima del suelo en una cámara semianecoica.

DISTANCIAS FRIGORÍFICAS

Longitud total permitida		300 m
Máx. distancia entre unidad exterior y la interior más alejada	Real	100 m
	Equivalente	120 m
Del primer distribuidor a la unidad interior más alejada		40 m
Diferencia de altura	Unidad exterior arriba	50 m
	Unidad exterior abajo	40 m
Diferencia de altura entre unidades interiores		15m

DIMENSIONES Y PESO

Ancho	1038 mm
Alto	864 mm
Fondo	409 mm
Peso	94 kg



INSTALACIÓN

